	<i>.</i>	Clain	. •

Ann	lication	/Contr	ol No
766	iicatioi	Conta	01 140.

10/526,098 Examiner

CHATRENET, YVES

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Rene Towa

3736

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim				[Date				\neg	CI	aim				C	ate				\neg	CI	aim					ate				
1	-		_			Ī						1	T				Ī	Ī				_			_	T		Ī		П	-	П	\dashv
2 .	Final	Original	11/6/07									Final	Original										Final	Original									
2		1	-	-						_	\dashv	-	51	-	-		-		-	\neg		-		101		-	-				-	_	\dashv
3			Ι.						H									ヿ								_		\neg			1	寸	ヿ
4			-		-			Н			\dashv							-	十	-		\dashv	-		┢╾	 	-	_	-		-+	\dashv	\dashv
5		<u> </u>			-	-		Н	H		\dashv	-		-	-	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	-		104	-	-	-	Н				-	\dashv
66					-			Н	-	_				-			-	\dashv		\dashv		-			⊢	-		-		Н	-		
7			 	_	-	\dashv	\vdash	Н		-	-	<u> </u>		_	\vdash	-		ᅱ	-							-					\dashv	\dashv	\dashv
S			⊢	\vdash	-	-	-	-	-	_	\dashv	-		<u> </u>	Н	\dashv	-	ᅱ	-	\dashv	\dashv	\dashv		100	┝	\vdash	-	Н	\dashv	-	-		⊣
9			—	H	-		\vdash	H	\vdash	_	\dashv	-		<u> </u>		\dashv	\dashv	ᅱ	-	\dashv		-			├	-	-	\vdash			-	-	
10			-		-i	_		-	_	_	-	-					-	-	_	\dashv	-	_				⊢		\vdash			-		
111			—				H	Н	\vdash		Н	-		\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	_	\dashv	-				<u> </u>	_		Н					\dashv
12 V	-		-	_	_		-	H	<u> </u>			-		H				-	-	\dashv	-	-			ļ			щ					
13 V				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	-			-	-										-			<u>'</u>		_	-	긕
14				\vdash	\sqcup	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			\vdash			_	\vdash	\vdash	-	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash		\vdash			_
15	_				\vdash		\vdash	-	\vdash		Н	-		\vdash	$\vdash\vdash$	-					\dashv					├		\vdash		$\vdash\vdash$	_	-	\dashv
16				\vdash	-	\vdash	<u> </u>	_	_		\dashv	-		\vdash	Н	-	\dashv	-	$\overline{}$	\dashv	-	\dashv	ļ		-	⊢	-	\vdash	_	Н	-	\dashv	\dashv
17 V			_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ļ		_	Н	<u> </u>		\vdash	Ш	\dashv			\dashv						<u> </u>	 		Щ		\vdash	\dashv		_
18 V				_							Ш								-	_												-	_
19							_	L		_	Ш				Ш	\dashv	_	_	4	_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1						
120			_								Ш	ļ					_	_	_	_	Ц	_	<u> </u>			Ļ			_	Ш		_	_
121			_								Ш	<u> </u>					_	_	_	_	_		·			<u> </u>					_	_	_
122 133 124 124 125 125 126 126 126 126 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130				Щ			L					ļ					_					_			_	<u> </u>	_					_	
23 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 127 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 149 149 14										_	Ш						_	_	\dashv	_	Ц	_	L		_	<u>_</u>	<u> </u>					_	_
24 124 25 125 26 75 27 126 27 126 28 77 28 78 29 129 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 85 37 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 99			V				<u> </u>				Ш						_	_	_	_				122		<u> </u>							
25 75 125 126 126 126 126 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											Ш						_	_					ļ		_	L	_						_
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149										_	Ш						_	_	$ \bot $						_	<u> </u>	L	_					_
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		25	_							L		<u> </u>	75		Ш		_	$ \bot $			Ш	_		125		<u> </u>							_
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 149												<u> </u>		L				\Box															
29 79 30 130 31 81 32 82 83 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 149									L	<u> </u>						Ш		\Box								<u> </u>		L				_	
30		28							_			<u> </u>	78											128		<u> -</u>							
31 81 32 33 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 98 49 99 148 98 149																										<u> </u>							
32 82 33 132 34 133 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99														i																			
33 83 34 133 35 85 36 135 37 86 37 137 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149																																	
34 84 134 135 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149			匚													\Box	[I	I							$oxedsymbol{oxed}$	oxdot						
35 85 36 135 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149			L								Ш]]	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149													84									Ш		134									
37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149							L.							<u> </u>]	I	[]							L						
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									\Box		Ш														_]	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									·					L																			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														Ĺ																			
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39					$oxedsymbol{oxed}$						89						\Box					139			匚						
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													90											140									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											91											141									
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																																	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																																	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													94											144									
46 96 47 97 48 98 49 148		45											95											145									
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46											96											146									
48													97											147									
49 99 149 1													98											148									
1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		49		-									99											149			匚				·		
50		50											100											150									